

造价工程师计价控制复习第三章项目经济费用和效益计算造价工程师考试 PDF 转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/645/2021_2022__E9_80_A0_E4_BB_B7_E5_B8_88_E8_c56_645551.htm "examdl" class="koill">

识别原则 1. 遵循有无对比的原则； 2. 对项目所涉及的所有成员及群体的费用和效益做全面分析； 3. 正确识别和计算正面和负面的外部效果； 4. 合理确定效益和费用的空间范围和时间跨度； 5. 根据不同情况区别对待和调整转移支付

来源：考试大的美女编辑们
计算原则 支付意愿原则、受偿意愿原则、机会成本原则、实际价值计算原则
外贸货物 出口产出的影子价格(出厂价)=离岸价(FOB) × 影子汇率 - 出口费用

进口投入的影子价格(到厂价)=到岸价(CIF) × 影子汇率 进口

费用采集者退散具有市场价格的货物 竞争性市场环境下，应采用市场价格作为计算项目投入或产出的影子价格的依据

本文来源:百考试题网(或服务) 非外贸货物 “有项目”和“无项目”

两种情况下市场价格不一致，取二者的平均值作为计算影子价格的依据采集者退散不具有市场价格的货物(或服务)

遵循消费者支付意愿和(或)接受补偿意愿的原则，按显示偏好法或陈述偏好法计算其影子价格

来源：考试大 劳动力 劳动力机会成本与因劳动力转移而引起的新增资源消耗之和 特殊投入物 土地

1. 生产性用地的影子价格按照其未来对社会可提供的消费产品的支付意愿及因改变土地用途而发生的新增资源消耗进行计算；

2. 非生产性用地，市场完善的，应根据市场交易价格估算其影子价格；无市场交易价格或市场机制不完善的，应根据支付意愿价格估算其影子价格

自然资源 不可再生自然资源的影子价格应按资源的机会成本计算；可

再生资源的影子价格应按资源再生费用计算www.

Examda.CoM考试就到百考试题相关推荐：造价师计价控制
复习第二章工程量清单基本概念 100Test 下载频道开通，各类
考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com